In	dex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/828,787	UCHINO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Yogesh K Aggarwal	2615	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
o	Objected

		L	ــــــ				•		L	Ц	-
Cla	aim	Γ			{	Date	 e]:
Final	Original	7/26/04									The state of the s
			_	_							
	2	J		-							
	3	Ī									8
	1 2 3 4	1								_	
	5	1									1
	6	1									
	7	1									100
	8	1									
	9	√	<u> </u>	_							
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>			_		_		_	
	11	٧	<u> </u>					_			-
	12		ļ	ļ				-		_	
	13		<u> </u>	-	_			_		_	
<u> </u>	11 12 13 14 15 16		<u> </u>	┝	-	_		-		_	10.0
	10	-	 	_		 			<u> </u>		1
	17					-	-				
 	18					-				-	
	18 19				<u> </u>		-	-		-	
	20									-	
	21							\vdash		\vdash	1
	20 21 22								\vdash		
	23 24								<u> </u>		
	24										
	25										
	26 27 28 29				<u> </u>						
	27			<u> </u>							
	28				<u> </u>		<u> </u>				
	29		ļ		_	<u> </u>	_	_			
	30		-			_		<u> </u>		\vdash	9
	31 32					_				<u> </u>	1
	33	<u> </u>				-	\vdash	┝			10
—-	34				-					-	1.50
	34 35							-		-	
	36			l —							
	36 37						_				
	38										
	39										1
	40										
	41						ļ				100
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>				_		_		
	43	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	44	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-				<u> </u>	
-	46 47	\vdash	\vdash	\vdash	_	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	48		-		-	 			├—		
	49			-	-	<u> </u>	-	\vdash			10.0
	50			 		\vdash	-		-		1
<u>t </u>		1	i	ı	1	ı	i	i	ı	ı	1 - 1

	Claim						Date					Ì
i.												١
	<u>m</u>	na										
4	Final	Original										ı
7		Ō										l
		51								\vdash		١
		52								\vdash		١
E 8		52 53	-							-	-	١
10		5/			_	\vdash				\vdash		١
1		54 55				-			\vdash			l
7		56									_	l
green?		57			_	\vdash	_	_	-	 		l
		57 58							_	<u> </u>		ł
		59				-			_	<u> </u>		ł
¥.		60				-	-		<u> </u>		-	ł
1		61	_									ł
t. :		60			_	_	_	_	_			ł
15		62 63							<u> </u>			l
		03							_	_	_	ł
ologia particologia de como y estra particologia de la como dela como de la como dela como de la como dela como de la com		64			_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١
		65	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	1
		66	\vdash				_		<u> </u>	<u> </u>	-	1
- F		67			<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	ļ		1
The continues		68 69	-	<u> </u>			-					l
		69			_		<u> </u>					l
		70 71					<u> </u>			_	_	l
7		71		_	-		<u> </u>				<u> </u>	l
3		72					_			ļ	<u> </u>	l
		73							<u> </u>		<u> </u>	ł
		72 73 74 75					_			ļ	-	ł
71		75			_		_		_	_	-	ł
-		76 77										ł
- 1		70							_	<u> </u>		ł
6-5		78 79	_		_							l
1		79						_		<u> </u>		ł
2.3		80 81	-		_		<u> </u>					ł
4 1		00	_				_		-			ł
19		82 83		_	_			_		_	_	ł
		84			<u> </u>	-	<u> </u>	-	-		<u> </u>	١
		85			_	⊢			_			l
		86					ļ <u>.</u>		<u> </u>	├	 	I
4		87	<u> </u>		-	 	-			 	-	1
		88	-		_	_		-		├		l
0.0	\vdash	89			<u> </u>	-			-	<u> </u>	<u> </u>	۱
1 di 1 di		90	-							_		l
and the same	_	91	-			_	_		-		-	ł
65		92		_		l	-		-	\vdash	 	١
		93		_	\vdash	\vdash	\vdash					١
		94	_	<u> </u>	<u> </u>	-	 		-	-		١
P		95				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	١
		96		<u> </u>	-	-	 		 	\vdash	 	1
9 1		97	-	—					\vdash	\vdash	 -	I
		98		<u> </u>		-	\vdash		-	├	\vdash	-
am 3		99		_		ļ	ļ			\vdash	<u> </u>	
		100					 	\vdash	\vdash	\vdash	-	
1		100	1				ı			1		í

Cla	aim				[Date				
						[
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
ı .	104 105					L				
	105									
	106					L	_			
	107					_				
	108		_	<u> </u>						
	109		_	_	-	<u> </u>			_	
	110	-	\vdash						-	
	111		-		<u> </u>					_
	112 113		<u> </u>	┢		⊢	-	-		
	113		├			├	\vdash		-	
	114 115	-					-	\vdash		
	116	_	\vdash			-	<u> </u>			
	117		\vdash	\vdash		\vdash				
	117 118					-		\vdash		
	119									
	120		-		-	-				
	120 121							\vdash		
	122							_		
	123		-	┢	ļ					
	124									
	125									
	126									
	l 127				<u> </u>	L				
	128 129		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
	129		_					_		
	130			ļ			_		_	
	131 132					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	132	_	\vdash	H		<u> </u>	H	-		
	133 134		-			_		-		
	135		┝	┢	ļ			-	-	
	136		\vdash	┢		├─		-		_
	137		-			-		-		
	138		_					\vdash		
	139									
	140		-			Γ_				
	141									
	142									
	143	L	_							
	144		L_	<u> </u>	L_	ļ				
	145	_		<u> </u>	L_	L				L
	146	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_		L		
	147	\vdash	_	<u> </u>		ļ				
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> _	Ш			L
	149	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>				
	150	L	Ш.	L_	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>	